PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03184028 A

(43) Date of publication of application: 12 . 08 . 91

(51) Int. CI

G03B 9/04

G03B 9/08

G03B 11/04

H04N 5/225

H04N 5/235

(21) Application number: 01324631

(22) Date of filing: 14 . 12 . 89

(71) Applicant:

KONICA CORP

(72) Inventor:

SAITO TADASHI MINAKI TAKASHI

KOIZUMI YUKINORI

(54) STILL VIDEO CAMERA

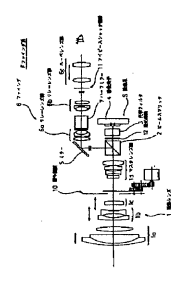
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate influence of inverted incident light of a finder on photometry and an image to be photographed and to prevent unnecessary luminous flux from making incidence on an image pick up element at times other than when photographing.

CONSTITUTION: The luminous flux made incident on photographic lens 1 has its beam quantity restricted by a diaphram mechanism 10, next is separated in two directions by a beam splitter 2, and one of the luminous flux is guided to the TTL finder 6. The luminous flux which is made incident on the TTL finder 6 is photometrically measured by a photometric element. On the other hand, the other luminous flux is led to a solid image pick up element 4 with electronic shutter facility, and a light shielding mechanism 12 is made to inhibit the luminous flux from making incidence on the solid body image pickup up element 4 at times others than when photographing synchronized with the action of the mechanism 10. The eye piece shutter mechanism 11 is synchronized with the action of the diaphram mechanism 10, and the inverted incident light from the eye piece 11 to the inside of the camera is shielded. Thus, influence given to the photometry or the image to be photographed by the inverted incident light of the

finder is eliminated and unnecessary luminous flux can be prevented from making incidence on the image pick up element at times other than when photographing.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



@公開 平成3年(1991)8月12日

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-184028

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号
G 03 B 9/04 9/08 11/04 H 04 N 5/225 5/235	Z D Z	8807-2H 8807-2H 8807-2H 8942-5C 8942-5C

塞香譜求 未請求 請求項の数 1 (全14頁)

50発明の名称 スチルピデオカメラ

②特 願 平1-324631 ②出 願 平1(1989)12月14日

 ⑩発明者 斉藤
 正

 ⑩発明者 皆木 隆志

 ⑩発明者 小泉 幸範

小 泉 羊 戦コニカ株式会社

弁理士 井島 藤治

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

外1名

明細書

1. 発明の名称

 L

⑪出 願

個代 理

スチルビデオカメラ

2. 特許請求の範囲

摄影レンズと、

この撮影レンズに入射する光束の光量を制限する絞り機構と、

校りより前方で撮影レンズに入射した光束を2方向に分割するピームスプリッタと、

分割された一方の光束が導かれるTTLファインダと、

このTTLファインダに設けられる測光素子と、 分割された他方の光束が導かれる電子シャッタ 機能付き固体機像素子と、

前記较り機構の作動と連動し、撮影中以外は前記固体撮像素子への光束の入射を禁止する遮光機構と、

前記校り機構の作動と連動し、前記アイピース からカメラ内部への逆入射光を遮るアイピースシ ャッタ機構とを有することを特徴とするスチルビ デオカメラ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、TTLファインダを用いたスチルピ デオカメラに関する。

(発明の背景)

従来、ビームスプリッタを用いたTTLファインダのスチルビデオカメラであって、固体機像素子が電子シャッタ機能を有したものはなかった。 そこで、各機能の一般的な説明を行なう。

先ず、アイピースシャッタについて説明を行なう。TTLファインダを用いたカメラで、TTL 測光を行っている場合や、レンジファインダでファインダ内測光をしている場合には、アイピースからの逆入射光により、測光値が狂うのを防止するために、ファインダ内に逆入射光を遮るアイピースシャッタ機構を設けることがなされている。

一般に、このアイピースシャッタ機構は、クイックミラーのミラーアップ動作に連動して閉じる と共に、ミラーダウンにより再び開くように動作 する。

そして、アイピースシャッタの動力顔は、ミラーアップ及びダウン時のエネルギをチャージする ことでまかなわれている。

次に、スチルビデオカメラのシャッタ機構について説明を行なう。スチルビデオカメラのシャッタにおいては、撮像素子に対する露光時間を機械的に制御するメカシャッタ機構と、電気的な制御によって露光時間を制御する電子シャッタを有するものに大別される。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、アイピースシャッタ機構をスチルビデオカメラに用いようとする場合、クイックリターン式ミラーのカメラに限定されるという問題点がある。

また、銀塩フィルムカメラではフィルムの巻き上げの動力を用いて、アイピースシャッタを駆動することができるが、スチルビデオカメラのようにフィルムの巻き上げが必要ないカメラの場合、駆動顔として用いることができないという問題点

よって、仮に、電源と連動して作動するレンズバリアなどを取り付けるとか、電源OFF時には 絞りを閉じるとかしても、電源ON時には撮像素子には光が入射する。又、数分間電源ONで、何の操作もない場合、電源をOFFにすることも考えられるが、この場合においても、数分間は撮像素子に光が当りっぱなしなるし、いざ撮影しようとした瞬間に電源OFFになってしまうという問題がある。

このように、摄像素子に光が当っていると、摄像素子に不要な電荷が蓄積され、撮影時にその不要電荷を掃き出すことが必要なため、多量の電流を消費し、更に撮影のタイミングとのラグとが生じるという問題点がある。更に、最悪の場合には 光が強いと摄像素子が焼付けを起こす場合もある。

また、この様な状況を防ぐためにはビームスプリッタの位置を絞りよりも前におけば良い。こうすると絞りが閉じていてもファインダは見えるので、撮影の間だけ絞りを開くようにすれば良い。 绞り部分では光束を等しく絞るために光束をアフ 553.

更に、フィルムの巻き上げ時の動力の代わりにシャッタの動力を用いることも考えられるが、この場合は、アイピースシャッタの駆動に多くの力をとられると、シャッタを高速で作動させることが困難になってしまう。また、スチルビデオカメラで撮像素子が電子シャッタ機能を有するタイプにおいては、シャッタの動力そのものがないため不可能である。

また、専用のモータやアクチュエータ等の駆動 源を設けて、アイピースシャッタを駆動すること も考えられるが、コストがアップするという問題 点がある。

一方、絞りよりも後方で分光を行い、しかも、ファインダが見えるようにするためには、常に絞りを開いておく必要があるので、撮像素子として、電子シャッタ機能を有するものを用い、ファインダへの分光を可動ミラーでなくて、ピームスプリッタを用いる場合には、絞りが開いている間、常に撮像素子には光が入射する。

* - カルにする必要がある。

そこで、光東がアフォーカルとなる第1図に示すレンズ群1cの後方に、普通、絞り機構を置くが、ピームスプリッタがレンズ1群1cと絞りの間に入ると、アフォーカルな範囲をより後方まで延ばさなければならず、必然的に光東系、特にレンズ群1aの部分の径が大きくなったり、全長が長くなってしまったりして、カメラを小型化にする上での除害となる。

さらに、レンズ群1dの前方で分光することにもなるので、ファインダ系にもマスター系が必要となり、レンズ枚数の増加によるコストアップという問題もある。

このようなことを考えると絞りの後方、特にマスタレンズの後方で分光するのは、分光スペースをかせぐ上でも、また、レンズ枚数を最小とするためにも最適である。

本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、 その目的は、ファインダの逆入射光が測光や撮影 する画像に及ぼす影響をなくし、撮影時以外に撮 像素子に不要な光束が入射することを防止することができるスチルビデオカメラを提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

(作用)

本発明のスチルビデオカメラにおいて、撮影レ ンズから入射した光束は、絞り機構によって光量

解要部斜視図、第6図は第5図に示すジョイントの説明図、第7図は第1の実施例の作動を説明するフロー図、第8図は第7図における設定サブルーチンを説明するフロー図、第9図は第1の実施例における設り機構の他の態様を説明する分解斜視図、第10は第10回は第3の実施例を説明する分解斜視図、第12図は第3の実施例を説明する分解斜視図、第12図は第12図は第13図に示すを説明する分解針視図、第13図は第13図に示すを説明する図、第13図は第13図に示すを説明する図、第15図は第13図に示すをしています。

最初に、第1図乃至第10図を用いて、本発明の第1の実施例を説明する。先ず第1図及び第2図で本実施例のスチルビデオカメラの光学系を説明する。

先ず第1図において、1は撮影レンズである。

を制限され、次に、ピームスプリッタによって2 方向に分離される。そして、一方の光束は、TT レファインダに導かれる。このTTLファインダ に入射した光束は測光素子によって、測光される。

一方、他方の光束は、電子シャッタ機能付きの 固体撮像素子へ導かれる。

そして、遮光機構は絞り機構の作動と連動して、 撮影中以外は固体撮像素子への光束の入射を禁止 する。

アイピースシャッタ機構は絞り機構の作動と連動して、アイピースからカメラ内部への逆入射光 を遮る。

(実施例)

次に図面を用いて本発明の一実施例を説明する。 第1図は本発明の第1の実施例の光学系の側面構成図、第2図は第1図におけるファインダ系の上面図、第3図は第1図に示す絞り機構を説明する分解斜視図、第4図は第3図に示す絞り機構の作動を説明する説明図、第5図は第1図におけるアイビースシャック機構及び遮光機構を説明する分

この撮影レンズ1は、レンズ群1 a . 1 b . 1 c . 及びマスタレンズ群1 d から構成されている。そして、レンズ群1 a を移動させることで焦点調整 (ピント合わせ) が行われ、レンズ群1 b . 1 c を移動させることで画角調整 (ズーミング) が行われるようになっている。

2は撮影レンズ1を通過した光束を2方向に分離するピームスプリッタである。このピームスプリッタである。このピームスプリッタ2で分離された一方の光束は、撮像系Sへ、他方の光束はTTLファインダ系Fへ向かう。

撮像系Sにおいて、3は光学的ローパスフィルタの役割を行う光学フィルタである。4は光学フィルタ3を通過した光束が結像する電子シャッタ機能付きの撮像素子である。

尚、ここで本実施例において、ピームスプリッタ2を採用した理由を説明する。スチルビデオカメラは、銀塩フィルムカメラに比較して高速連写が可能(銀塩フィルムカメラが5~10コマ/砂程度に対してスチルビデオカメラは理論的には、60コマ/砂)であり、銀塩フィルムのカメラに

一般に用いられているクイックミラー方式を採用すると、各部品の慣性モーメント等の問題により、 チルビデオカメラの高速連写に追従させるには困 難がある。よって、ピームスプリッタ 2 によって、 機械的な運動をなくし、高速連写に対応している。

次に、第1図及び第2図に示すファインダ系下において、5はピームスプリッタ2で分離された 光東が、一度結像した後、反射するミラーである。 6はファインダであり、このファインダ6はリレーレンズ群6a,6b,ルーペレンズ群6cから はファインダであり、ルーペレンズ群6cから 様成動することによって視度調整が可能なように なっている。リレーレンズ群6a,6bの間には、 光束の一部を反射し、他の部分を透過するハーフ ミラー7が配設されている。8はハーフミラーを 反射した光束を集光する集光レンズ、9は集光 ンズ8で集光された光束を受けて、測光を行う削 光素子である。

次に、第1図において、10は撮影レンズ1の レンズ群1cとマスタレンズ群1dとの間に配設

行う。図において、回転较り板17には小絞り穴 17a及び中絞り穴17bが穿設されている。一 方、回転絞り板17の背部には、撮影レンズ1の 光軸上に穿設された開放穴18aを有する固定较 り板18が設けられている。

よって、回転絞り板17を回転させることによって、さまざまな絞り値を得ることができる。例えば、第4図において、 (a) は全閉状態を、

(b) は小紋り状態を、(c) は中絞り状態を、(d) 及び(e) は開放(全開)状態をそれぞれ示している。ここで、第3図に示す状態は第4図において(b) に相当する。更に、(e) はスタンバイポジションである。

次に、第5図において、20はシャフト19に 加えられた動力を断続するジョイントである。 そ して、ジョイント20の出力側にはシャフト21 が接続されている。

ここで遮光機構12の説明を行なう。22はシ +フト21の中間部に、基端部が取り付けられ、 シ+フト21と共に回転するレパーである。この された絞り機構である。また、11は、絞り機構の作動に連動し、ファインダ6のリレーレンズ群6 b とルーペレンズ群6 c との間に配設されたアイピースシャッタ機構である。12は同じく、絞り機構10の作動に連動し、撮影中以外は撮像素子4への光束の入射を禁止する遮光機構である。

次に、各部の詳細な説明を行なう。先ず、第3 図を用いて絞り機構10の説明を行なう。図において、13は撮影レンズのレンズ鏡胴、14はレンズ鏡胴13に取り付けられる地板である。15は地板14に取り付けられる絞り駆動モータ(ステッピングモータ)、16は絞り駆動モータ15によって駆動されるギヤ列、17はギヤ列16によって回転駆動され、中絞り穴17a、小絞り穴17bが穿设された回転絞り板である。18は略中央部に開放絞り穴18aが穿设された固定絞り板である。そして、ギヤ列16の内の一つのギヤには、後述する遮光機構12へ動力を伝達するシャフト19が取り付けられている。

次に、第4図を用いて回転絞り板17の説明を

レバー22の先端部には長穴22aが穿設されている。23はレバー22の長穴22aに係合する突起23aが突設された遮光板である。そして、レバー22が回転することによって、遮光板23は、矢印I方向に直線移動し、撮像素子4へ向かう光束の断続を行なう。尚、24は、シャフト21に巻掛けられ、一端部がレバー22に係止され、他端部が本体側に係止され、遮光板23が開く位置(光束を撮像素子4へ通す位置(実線で示す))にあるように、レバー22を付勢するスプリングである。

次に、アイピースシャッタ機構11の説明を行なう。シャフト21の他端部には、レバー25の基端部が取り付けられている。このレバー25の回転端部には、長穴25aが穿設されている。26はレバー25の長穴25aに係合する突起26aが突設されたアイピースシャッタ板である。そして、レバー25が回転することによって、アイピースシャッタ板26は矢印Ⅱ方向に直線移動し、アイピース方向の光束の通過の断続を行なう。尚、

27は、シャフト21に巻掛けられ、一端部がレバー25に係止され、他端部が本体側に係止され、 アイピース板26が閉じる位置(ファインダ6方向への光路を覆う位置(実線で示す))にあるように、レバー25を付勢するスプリングである。

次に、第5図及び第6図を用いてジョイント2 (3の説明を行う。

ジョイント20は、絞り機構10側のシャフト
19に取り付けられた第1のブレート20 a と、
アイピースシャッタ機構11及び遮光機構12側
のシャフト21に取り付けられた第2のブレート
20 b とから構成されている。更に、第2のブレート
20 b には第6図に示すような円弧状の2つ
長穴20 c が穿設されている。一方、第1のブレート20 a には第2のブレート20 b の長穴20 c に係合する2つのピン20 d が設けられている。

そして、第6図において、この状態は第4図に おいて(b)に相当する。ここで、回転絞り扳17が(b)→(c)→(d)→(e)と移動する と、シャフト19は第3図において右回りに回転

を見る。ここで、OFFならば、監視を統行する (ステップ1)。

次に、図示しないシャッタスイッチが半押しされ、S1スイッチがONになったかどうかを監視する (ステップ2)。ここで、OFFならば、監視を統行する。ONならば、測距を行う (ステップ3)。

次に、AEロックSWがONであるかOFFで あるかを監視する。ここで、OFFであるならば ステップ5に、ONであるならばステップ10に 進む(ステップ4)。

ステップ5にて、シャッタスイッチが下まで押され、S2スイッチがONになったかどうかを監視する。OFFであるとそのまま監視を続行する(ステップ5)。

S 2 スイッチが O N されると、測光を行う。こ の時の露光値を A とする(ステップ 6)。

そして、露光値Aを用いて、第8図に示す設定 サブルーチン内の(a)を行う。

S2スイッチがONならば、铰りをセットし、

する。ここで、ジョイント20は、回転絞り板17が(a)~(d)の間(第6図においてはA領域)は、回転力をシャフト21へ伝達しないが、(d)を越えて更に、右回りに回転すると、シャフト21へシャフト19の回転力が伝達される。

よって、(d)を越えると(第6図においてB 領域;絞り機構10においては開放状態)、 遮光 機構12の遮光板23は、スプリング24の付勢 力に抗して、実線位置から二点鎖線位置(過像素 子4への光路を嗄う位置)へ移動する。 又、アイ ピースシャッタ機構11のアイピースシャッタ板 26は、スプリング27の付勢力に抗して、実線 位置から二点鎖線位置(ファインダ6方向への光 路を開ける位置)へ移動する。

次に、上記構成の作動を第7図及び第8図を用いて説明する。まず、後述のステップ9で絞り開放、遮光機構12の遮光板23が閉状態。アイピースシャッタ機構11のアイピースシャッタ板26が開状態となっている。

次に、図示しない電源スイッチがONかどうか

アイピースシャッタを閉じる(ステップ7-1)。 そして、第7図に戻って、撮影がなされる(ス テップ8)。

撮影が終了すると、絞り開放、遮光機構12の 遮光板23が閉状態、アイピースシャッタ機構1 1のアイピースシャッタ板26が開状態とする (ステップ9)。

又、ステップ4で、AEロックSWがONならば、ただちに測光を行なう。この時の露光値をBとする(ステップ10)。

そして、S2SWが押されるまで監視を続ける (ステップ11)。

そして、露光値Bを用いて、第8図(a)の設 定サブルーチンを行なう(ステップ7)。

上記構成によれば、絞り機構10に連動して、 遮光機構12とアイピースシャッタ機構11とを 駆動したことにより、クイックリターン式のカメ ラに限定されることなく、低コストで、しかも、 アイピースシャッタ機構11や遮光機構12を有 したスチルビデオカメラ実現できる。 また、遮光機構12を設けたことにより、撮像 素子4の焼き付けを防止することができ、撮影の タイミングのラグが生じることがない。

更に、アイピースシャッタ機構11を設けたことにより、ファインダ6の逆入射光が創光や撮影する画像に及ぼす影響をなくすことができる。

尚、本第1の実施例において、校り機構10は、回転校り板17を回転させるようにしたが、これに限るものではない。例えば、第9図に示すようにしてもよい。この図において、32は絞り駆動モータ、33はギヤ列32を介してアイピースシャッタ機構へ動力を伝達するシャフト、34は複数の校り穴が穿設され、ギヤ列32に噛合するラックが刻設された校り板である。このように、校り板34を直線移動させるようにしてもよい。

又、上記実施例において、第10図に示すよう に作動させてもよい。

先ず、後述のステップ20で回転絞り板17が 開放状態、遮光板23が閉状態、アイピースシャッタ板26が開状態となっている状態で、電源S

ッタ機構11を作動させて、閉じている。よって、 高速連写の場合(例えば、毎秒10コマ以上の連 写)、ファインダを通して被写体を見ることがで きないという場合がある。本第2の実施例はこの ような問題点を考慮したものである。

このような高速連写を行なう場合には、アイピースシャッタ機構11のアイピースシャッタ板26を強制的に開状態にするメカスイッチを設ける。しかし、第1の実施例の機構においては、遮光機構12とアイピースシャッタ機構11とはシャフト21によって連結されているので、アイピースシャッタ板26を開状態にすると、遮光機構12の遮光板23は閉状態となり、撮像素子4に対して露光ができない。よって、アイピースシャッタ機構11に第11図に示すような機構を設ける。

第11図において、適光機構12からアイピースシャッタ機構11へ動力を伝達するシャフト2 1のアイピースシャッタ側の端部には、回転軸に直交するアーム35が設けられている。更に、このアーム35の回転端部にはレバー25の側面に Wが押されたかどうか監視する (ステップ12)。 次に、S1SWが押される迄、監視を続ける (ステップ13)。

S 1 S W が押されたならば、測光, 測距を行なう (ステップ 1 4)。

次に、S2SWが押される迄、監視を続ける (ステップ15)。

そして、第8図 (a) に示す設定サブルーチン を行なう (ステップ16)。

次に、A E ロックがONかOFFかを見る(ステップ17)。

OFFならば、2次測光を行なう (ステップ18)。又、ONならば、この2次測光を行なうステップ18をパスする。

そして、撮影を行なう(ステップ19)。

撮影が終了すると、回転較り板17を開放状態、 遮光板23を閉状態、アイピースシャッタ板26 を開状態とする(ステップ20)。

次に、本発明の第2の実施例を説明する。第1 の実施例においては、撮影の度にアイピースシャ

当接可能なロッド36が設けられている。

このような構成とすることにより、アイピースシャッタ板26は遮光機構12と独立して可動することができ、アイピースシャッタ板26をメカスイッチで開状態にしても、遮光板23は撮影のタイミングに同調して、開閉を行なう。

次に、上記構成の作動を第8図(b)を用いて 説明する。

尚、作動において、第1の実施例と相違する部分は設定サブルーチン部分のみであるので、そこのみを説明し、他の部分は省略する。

第8図(b)において、先ず、連写スイッチが ONされたかどうかを監視する(ステップ7-2) 。連写スイッチがONならば、絞りをセットし、 メカスイッチを用いて、アイピースシャッタを開 いたままに保つ(ステップ7-3)。連写スイッ チがOFFならば、ステップ7-1と同様に絞り をセットし、アイピースシャッタを閉じる(ステップ7-4)。そして、メインルーチンのステップ7~進む。 上記構成によれば、第1の実施例の効果に加えて、高速連写が可能となる。

尚、本第2の実施例は上記構成に限るものではない。例えば、第5図において、ジョイント20をなくし、シャフト19とシャフト21を連結し、アイピースシャッタ機構11及び遮光機構12とに第11図に示すような機構を設けても、同様な効果を得ることができる。

次に、第12図乃至第16図を用いて第3の実施例を説明する。第2の実施例では連写と単写の場合には、メカスイッチを操作してアイピースシャッタを開くようにしていたのに対して、本第3の実施例では自動的に切り替えるようにしたものである。

先ず、第12図において、41は较り機構10に連動するシャフトである。42はシャフト41によって駆動されるアイピースシャッタ機構、43は同じくシャフト41によって駆動される遮光機構、44は撮像素子である。

次に、遮光機構43を説明する。45は本体側

は長穴51 a が穿設され、他方の端部にはピン53が取り付けられている。54はレバー51の長穴51 a に係合する突起54 a が突設されたアイピースシャッタ板である。

そして、シャフト41の先端部には、ピン53 が当接可能な第2のカム55が取り付けられている。

そして、レバー51が回転することによって、アイピースシャッタ板54は矢印IV方向に直線移動し、アイピース方向の光束の通過の断続を行なう。尚、56は、中央部が回転軸52に巻掛けられ、一端部がレバー51に係止され、他端部が本体側に係止され、アイピース板54が閉じる位置(ファインダ6方向への光路を覆う位置(実線で示す))にあるように、レバー51を付勢するスプリングである。

次に、第13図を用いて絞り板60の説明を行う。この絞り板60が一回転する間に第1のカム47及び第2のカム55も一回転する。そして、 校り板60には、スタンパイ用の六60aと、3 に回転可能に設けられたレバーである。このレバー45の回転端部には、長穴45 aが穿設されている。更に、レバー45の略中央部には、ピン46が突設されている。

一方、シャフト41にはピン46が当接可能な 第1のカム47が取り付けられている。

48はレバー45の長穴45aに係合する突起 48aが突設された遮光板である。

そして、レバー45が回転することによって、 恋光板48は、矢印皿方向に直線移動し、撮像素 子44へ向かう光束の断続を行なう。尚、49は、 レバー45の回転軸50に巻掛けられ、一端部が レバー45に係止され、他端部が本体側に係止され、 選光板48が開く位置(光束を撮像素子44 へ通す位置(実線で示す))にあるように、レバー45を付勢するスプリングである。

次に、アイピースシャッタ機構42の説明を行なう。51は略中央部に回転軸52が設けられ、 この回転軸52を中心に回転可能に設けられたレ バーである。このレバー51の一方の回転端部に

つの通常撮影用の穴60 b と、3 つの連写用の穴 60 c とが設けられている。

(a) は開放でアイピースシャッタは閉状態を示し、この時、第1のカム47は第14図において (a) の状態、第2のカムは第15図において (a) の状態にある。

(b) は通常撮影(単写時)の中校りでアイピースシャッタは閉状態を示し、この時、第1のカム47は第14図において(b)の状態、第2のカムは第15図において(b)の状態にある。

(c) は連写時の中校りでアイピースシャッタは 開状態を示し、この時、第1のカム47は第14 図において(c)の状態、第2のカムは第15図 において(c)の状態にある。

このような構成によれば、第2の実施例の効果 に加えて、連写時には、自動的にアイピースシャ ッタが閉じるようになる。

尚、本発明は上記第3の実施例に限定するものではない。例えば、上記実施例においては、絞り板60には、連写用の穴60cと通常撮影用の穴

60 b とを設けたが、第16 図に示すように、通常撮影用の穴及び連写用の穴を共用し、複数の撮影用の穴61 b とスタンパイ用の穴61 a が穿設された絞り板61を用いてもよい。

この場合、この絞り板61が二回転する間に第 1のカム47及び第2のカム55が一回転するようにギヤ列の減速比が選ばれている。

又、これまで述べた実施例では、アイピースシ +ッタはアイピースと測光素子との間に設けてあ るが別にアイピースの外側でもかまわない。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、撮影レンズと、この撮影レンズに入射する光束の光量を制限する絞り機構と、絞りより前方で撮影レンズに入射した光束を2方向に分割するピームスプリッタと、分割された一方の光束が導かれるTTLファインダと、このTTLファインダに設けられる電光素子と、分割された他方の光束が導かれる電子シャッタ機能付き固体撮像素子と、前記絞り機構の作動と連動し、撮影中以外は前記固体撮像素子

-⊠、

第8図は第7図における設定サブルーチンを説明するフロー図、

第9図は第1の実施例における较り機構の他の 態様を説明する分解斜視図、

第10は第1の実施例における他の作動を説明 するフロー図、

第11図は第2の実施例を説明する要部構成図、

第12図は第3の実施例を説明する分解斜視図、

第13図は第12図における絞り板の作動を説明する図、

第14図は第13図に示す絞り板の作動に対応 する第1のカムの作動を説明する図、

第15図は第13図に示す较り板の作動に対応 する第2のカムの作動を説明する図、

第16図は第3の実施例における絞り板の他の 態様を説明する図である。

これらの図において、

1…撮影レンズ

2…ピームスプリッタ

4 … 摄像素子

6…ファインダ

への光束の入射を禁止する遮光機構と、前記校り 機構の作動と連動し、前記アイピースからカメラ 内部への逆入射光を遮るアイピースシャッタ機構 とを設けた。

よって、ファインダの逆入射光が測光や撮影する画像に及ばす影響をなくし、撮影時以外に機像 素子に不要な光束が入射することを防止すること ができるスチルビデオカメラを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例の光学系の側面 構成図、

第2図は第1図におけるファインダ系の上面図、 第3図は第1図に示す紋り機構を説明する分解 斜視図、

第4図は第3図に示す校り機構の作動を説明する説明図、

第5図は第1図におけるアイピースシャッタ機構及び遮光機構を説明する分解要部斜視図、

第6図は第5図に示すジョイントの説明図、

第7図は第1の実施例の作動を説明するフロ

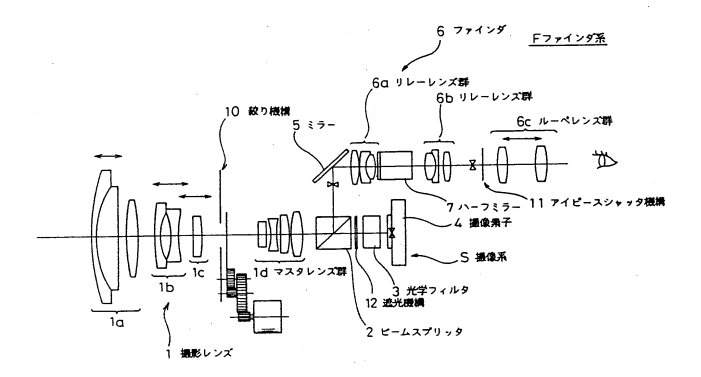
9 … 測光素子 10 … 絞り機構

11…アイピースシャッタ機構

12… 遮光機構

特許出願人 コニカ株式会社代理人 弁理士 井島藤治外1名

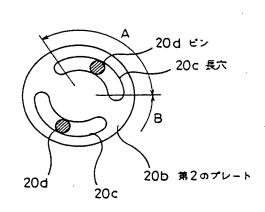
第 1 図



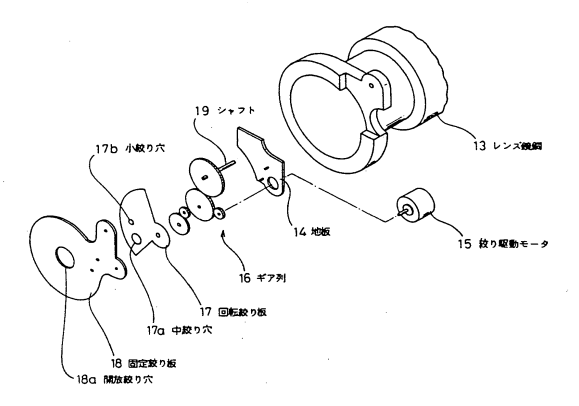
第 2 図

9 別光素子 8 集光レンズ 6 ファインダ 11 アイピースシャッタ振情 6c ルーペレンズ群

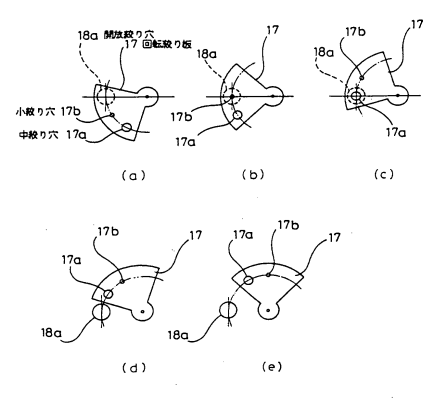
第 6 図

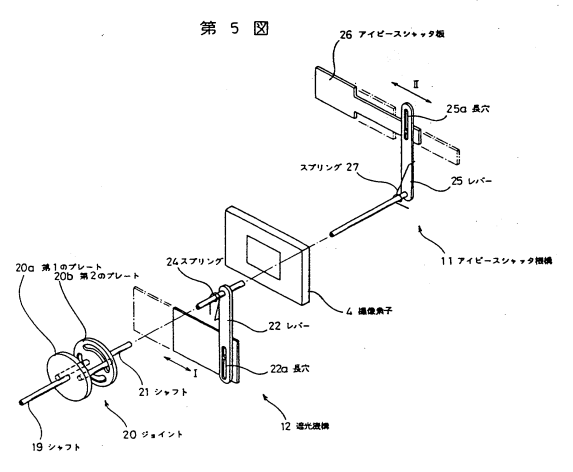


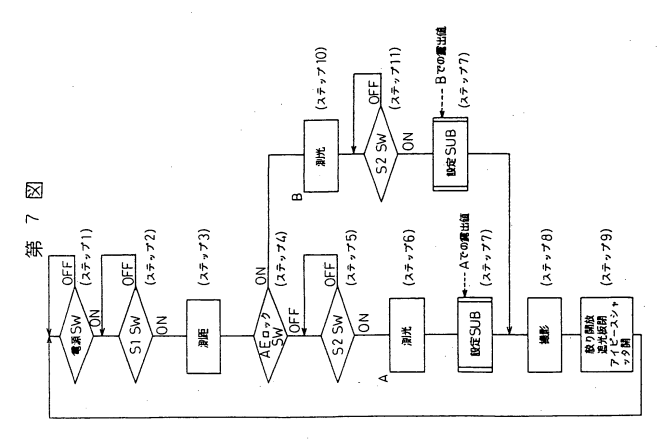
第 3 図



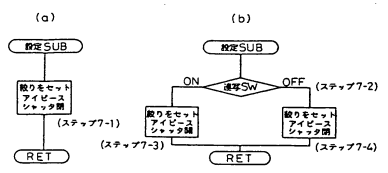
第 4 図



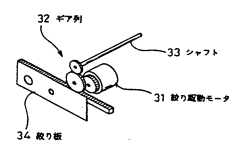




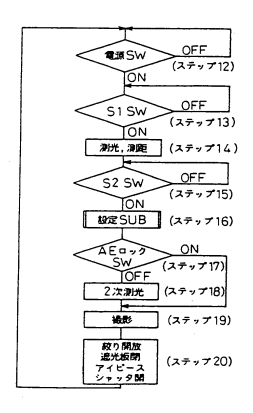
第 8 図



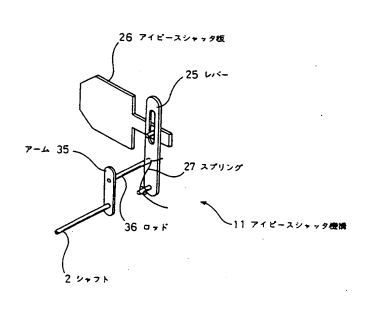
第 9 図

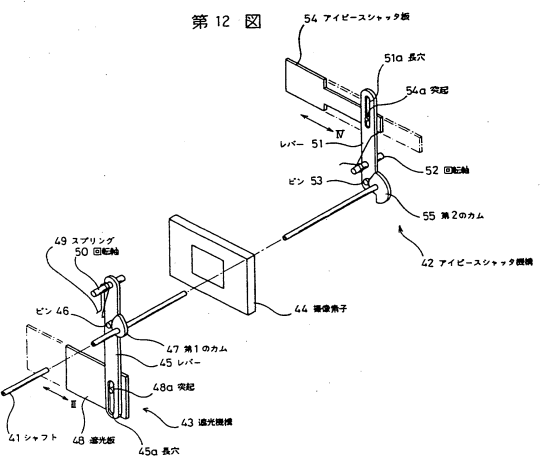


第10 図

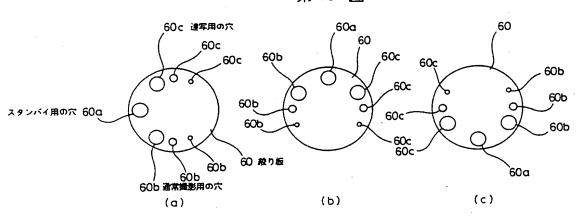


第11 図

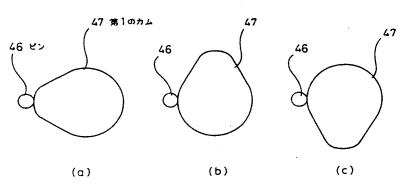




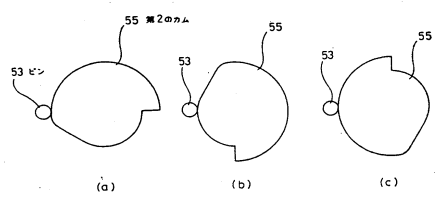
第13 図



第14 図



第15 図



第16 図

